

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-095586

(43)Date of publication of application : 19.04.1991

(51)Int.Cl.

G09F 9/00

G09F 7/18

G09F 7/20

H04N 5/64

(21)Application number : 01-231556 (71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing : 08.09.1989 (72)Inventor : TAKAHASHI KAZUAKI

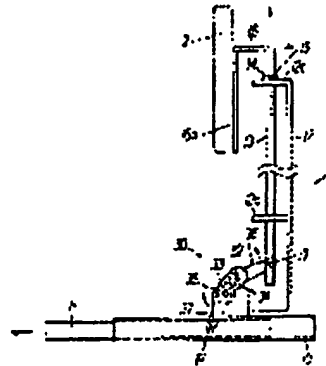
(54) FITTING STAND FOR LARGE-SIZED DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize the whole fitting stand against its fall by expanding or contracting a horizontal support member according to the vertical expansion/ contraction quantity of a vertical support member which supports the large-sized display device at the upper part.

CONSTITUTION: When a slide shaft 13 is elevated to move up the display device 2, a 1st arm 36 rotates counterclockwise around a 1st rotary shaft 32 through a shaft coupling rod 17, so a 1st gear 34 also rotates in the same direction.

Therefore, a 2nd arm 37 rotates clockwise through a 2nd gear 35 engaging the gear 34 and a rotary shaft 33. Consequently, a base coupling rod 19 is pressed forward and a slide base 11 moves forward to expand the bottom surface, thereby increasing the stability of the fitting stand 1 against the fall. When the device 2 is lowered, on the other hand, the base 11 is drawn in a support base 10 and becomes short, so the stand 11 is easily moved.



Best Available Copy

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平3-95586

⑬ Int.Cl.³

識別記号

片内整理番号

⑭ 公開 平成3年(1991)4月19日

G 09 F 9/00
7/18
7/20
H 04 N 5/64

3 1 2

S

F

Z

6422-5C
6422-5C
6422-5C
7605-5C
7605-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

⑮ 発明の名称 大型表示装置用取付スタンド

⑯ 特 願 平1-231558

⑰ 出 願 平1(1989)9月8日

⑱ 発 明 者 高 橋 和 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑲ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑳ 代 理 人 弁理士 山下 亮一

要 約

1. 発明の名称

大型表示装置用取付スタンド

2. 特許請求の範囲

(1) 上部に大型の表示装置が取付けられ、上下方向に伸縮可能な垂直支持部材と、該垂直支持部材の下端に取付けられた傾倒防止用の水平支持部材とを有する大型表示装置用取付スタンドにおいて、垂直部材の伸縮量に連動させて、水平支持部材をも伸縮させたことを特徴とする大型表示装置用取付スタンド。

(2) 水平支持部材から表示装置を含めた全体の合成重心までの高さをh、この合成重心の水平支持部材への投影点から該水平支持部材の端部までの最短距離をx、垂直支持部材の伸縮量をyとした場合、水平支持部材の伸縮xを

$$x = \frac{1}{h} \times y$$

としたことを特徴とする請求項1記載の大型表示

装置用取付スタンド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は大型のテレビジョンやインフォーマーションボード等の大型の表示装置を支持する大型表示装置用取付スタンドに関する。

(従来の技術)

例えばインフォーマーションボードの如く多数の者に対してその内容を表示する大型の表示装置を取付けた取付スタンドとして図6図で示される如きものがある。この取付スタンドは垂直支柱100の上部に表示装置110が取付けられており、この垂直支柱100がベースである水平支持部材101に取付けられ、逆丁字形の形状をして、傾倒の防止が図られている。

そしてこれ等の大型の表示装置110はこれを見る物の多少によって遠近いずれかでも見ることもできるようにするため、一般に垂直支柱100は上下に伸縮可能となっているものが多い。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、一般に垂直支持部材 100 が上下に伸縮するのに対し、水平支持部材 101 は一定の形状をしたままであるため、垂直支持部材 100 が上方へ伸び大型の表示装置 110 を含めた取付スタンド全体の合成重心 O が上方へ移動すれば、取付スタンドはだんだん転倒しやすい不安定な状態となる。

即ち、合成重心 O までの高さを h 、該合成重心 O の下方へ投影点から水平支持部材 101 の端部 A までの垂直距離を a とすれば、転倒に対する安定性の目安となる角度 θ は、

$$\theta = \tan^{-1} \frac{a}{h} \approx \frac{a}{h}$$

で表わされる。従って距離 a が一定であるため、高さ h が大きくなれば、角度 θ は小さくなって取付スタンドは転倒しやすくなる。

この場合、最初から水平支持部材 101 を大きく（長く）しておけば、高さ h を変化させても、角度 θ をある一定範囲内に抑えることも可能であるが、かかる場合、水平支持部材 101 が大きい

3

転倒しやすい状態となっても、その分水平支持部材を伸ばして転倒に対する安定化を図ることが出来る。

また垂直支持部材を縮め、大型の表示装置がより低い位置に位置決めされて、転倒に対して安定性が増加した場合、その分水平支持部材を縮めているので、安定性を確保しつつ取付スタンド全体の移動が容易となる。

（実施例）

以下に本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

先ず本発明の基本構成を図 1 図及び図 2 図により説明する。

図 1 図はインフォメーションボード等の大型の表示装置を取付け表示するための取付スタンド 1 の斜視図であり、図 2 図はその側面図を示すものである。

図 1 図中 10、10 は断面が矩形形状をした一対の中空の支持ベースであり、該支持ベース 10、10 内には円柱に断面が矩形形状をした固

5

ためこの取付スタンドの移動（例えば、ドア等の出入口の通過）が困難になるといった問題がある。

本発明は上記問題に起因してなされたもので、その目的とするところは、垂直支持部材が伸縮して大型の表示装置が上下に移動しても、その転倒に対する安定性に変化が少なく、且つ移動も容易な大型表示装置用取付スタンドを提供するにある。

（課題を解決するための手段）

上記目的を達成すべく本発明は、上部に大型の表示装置が取付けられ、上下方向に伸縮可能な垂直支持部材と、該垂直支持部材の下端に取付けられた転倒防止用の水平支持部材とを有する大型表示装置用取付スタンドにおいて、垂直部材の伸縮量に連動させて、水平支持部材をも伸縮させたことを特徴とする。

（作用）

垂直支持部材の伸縮量に連動させて、水平支持部材を伸縮させているため、垂直支持部材が伸び大型の表示装置がより高い位置に位置決めされて

4

動ベース 11、11 が前後に移動自在に支持されていて、該移動ベース 11、11 及び支持ベース 10、10 によって取付スタンド 1 の水平支持部材が形成されている。前記一対の支持ベース 10、10 はその上部において支持フレーム 12 の水平な下端支持部 12a で連結されて剛体状態に一体的に結合されている。

支持フレーム 12 は支持ベース 10、10 上を上方に伸び、その前部側に水平に突出する上部支持部 12c 及び中間支持部 12b 間に平行な一対の移動シャフト 13、13 を上下に移動自在に支持し、該移動シャフト 13、13 と支持フレーム 12 等により取付スタンド 1 の垂直支持部材が形成されている。そして該取付スタンド 1 は前記支持ベース 10、10、移動ベース 11、11 及び支持フレーム 12、移動シャフト 13、13 により略し字形に構成されている。

移動シャフト 13 は図 2 図で示される如く、支持フレーム 12 の上部支持部 12c に取付けられたガイド 14 の固定用ネジ 15（図 2 図は一方側

6

の揺動シャフト13についてのみ図示)によって支持フレーム12に上下に位置決め支持されていると共に、その上端部には十字形の支持板16が固定されていて、該支持板16により一対の揺動シャフト13、13の上端は第1図で示される如く、一体的に結合されている。尚、支持板16の最直部16aの側部には第2図で示される如く、大抵の表示装置2が取付け可能となっている。

また一対の揺動シャフト13、13の下端も第1図で示される如く、水平なシャフト連結棒17で連結されているため、2本の揺動シャフト16、16は一体的に支持フレーム12に対して上下動自在となっている。また支持ベース10、10の対向する側面及び支持フレーム下部12aには前記シャフト連結棒17近傍に前後方向に向かって 反孔18、18を介して前記一対の揺動ベース11、11がベース連結棒19で結合されており、このため一対の揺動ベース11、11は一体となって前後へ移動するようになっている。

7

其上にあるため第2アーム37は略垂直な状態で配設されている。

而して、第2図で示される如く、例えば揺動シャフト13、13を上昇させて、表示装置2を上へ上げようとする場合、揺動シャフト13、13のシャフト連結棒17を介して第1アーム36は第1回転軸32を中心に該第1回転軸32とともに反時計方向に回転するため、第1ギヤ34も反時計方向に回転する。このため、第1ギヤ34に噛合する第2ギヤ35は時計方向に回転し、第2回転軸33を介して第2アーム37を時計方向に回転させる。この第2アーム37の時計方向への回転によりベース連結棒19は前方へ押されるため、揺動ベース11、11は所定前方へ移動する。そしてこの揺動ベース11、11の前方への移動により、表示装置2を上昇させ、傾倒に対し不安定になりがちな取付スタンド1の安定化を図ることができる。

また揺動シャフト13、13を下降させて、表示装置2を下へ下げようとする場合、上記と全く

前記シャフト連結棒17とベース連結棒19との間の上下の中間位置には、揺動シャフト13、13の上下端に伴って揺動ベース11、11を前後させる比例移動機構30が取付けられている。該比例移動機構30は左、右の支持ベース10、10上に立設固定された一対の輪受部材31、31と、該輪受部材31、31間に配置され、前記シャフト連結棒17やベース連結棒19と平行状態で配設される第1、第2回転軸32、33と、該第1、第2回転軸32、33に固定され、互いに噛合する第1、第2ギヤ34、35と、一端部側がそれぞれ第1、第2回転軸32、33に固定されると共に、他端部側が前記シャフト連結棒17又はベース連結棒19に接続された第1、第2アーム36、37とから構成されている。

ここで、第2図で示される如く、シャフト連結棒17と第1回転軸32の上下の高さは略同一であるため第1アーム36は略水平な状態で配設され、また第2回転軸33はベース連結棒19の略

8

逆の動作により、揺動ベース11、11は支持ベース10、10内に後退する。この場合表示装置2が下降するため、揺動ベース11、11が後退しても取付スタンド1の傾倒に対する安定化は図られ、且つ支持ベース10、10や揺動ベース11、11からなる水平支持部材が全体として短くなるため、表示装置2を取付けたこの取付スタンド1を移動させるのに好都合となる。

次に第3図により表示装置2を取付けた取付スタンド1の傾倒に対する安定度について考える。

まず、第3図で示される如く、表示装置2を含めた取付スタンド1全体の基準となる重心位置をOとし、該重心位置Oの基準面(この場合は支持ベース10、10の下面)からの高さをh、重心位置Oの基準面への投影点から水平支持部材の端部、即ち一対の揺動ベース10、10の端部間を結ぶ線との垂直線点までの距離をLとすれば、取付スタンド1がその傾倒に対して安定であるか否かの目安となる角度θは

9

$$\theta = \tan^{-1} \frac{h}{h_0} \approx \frac{h}{h_0}$$

で表わされる。この場合 θ がゼロに近づくに従って取付スタンド1は非常に不安定となって、僅かの外力の作用下においても傾倒することとなる。従って安定限界となる θ を θ_0 として $\theta_0 = h_0/h$ となる距離 h_0 と高さ h が存在することとなるが、以下この h_0 、 h を基準として話をすすめる。

つぎに揺動シャフト13、13を上昇させ合成重心 O' の位置を前記 O の位置から y だけ移動した場合、取付スタンド1が傾倒に対して安定であるためには、

$$\theta_0 \approx \frac{h_0}{h_0} = \frac{h_0 + x}{h_0 + y}$$

$$\text{即ち、} x = \frac{h_0}{h_0} y \quad \cdots \text{①}$$

の関係が成立すればよい。

次に、以上の考察をふまえ、第4図及び第5図により、比例移動機構30の詳細な構成について説明する。

1 1

また、比例移動機構30を以下のごときものとしてもよい。

即ち、第1、第2アーム36、37の支点間距離を $R_1 = R_2 = R$ とすると共に、第1、第2ギヤ34、35の歯数を Z_1 、 Z_2 とした場合、

$$\theta_0 \approx \frac{h_0}{h_0} = \frac{Z_1}{Z_2} \quad \cdots \text{②}$$

とする、これは、第1、第2ギヤ34、35の回転角を ϕ_1 、 ϕ_2 とした場合、 $y = R\phi_1$ 、 $x = R\phi_2$ 、 $\phi_2/\phi_1 = Z_1/Z_2$ となり、これ等を①式に代入すれば②式が導かれるからである。

また、比例移動機構30の第1、第2アーム36、37及び第1、第2ギヤ34、35の構成を前記の又は②式が成立するような構成とすると共に、第5図で示される如く、第1回転軸32をウォーム38とウォームギヤで回転させる。

即ち、第1回転軸32にウォームギヤを取付け、該ウォームギヤをハンドル38付きのウォーム39で回転させるようにする、かくすること

1 3

ここで、取付スタンド1に比べて一般に表示装置2の重量は大きいと考えられるため、前記合成重心の移動量は揺動シャフト13、13の移動量と考えることができる。従って前述の比例移動機構30により $x = h_0 \cdot y/h$ の関係を達成させてやれば、取付スタンド1は表示装置2の上下動にかかわらず、常に傾倒に対して安定な状態を維持できることとなる。

そこでまず、比例移動機構30を以下のごときものとする。

即ち、第4図で示される如く、第1、第2ギヤ34、35の歯数、即ちギヤ径を同一とすると共に、第1、第2アーム36、37の支点間距離を R_1 、 R_2 とした場合、

$$\theta_0 \approx \frac{h_0}{h_0} = \frac{R_1}{R_2} \quad \cdots \text{③}$$

とする、これは、第1、第2ギヤの回転角を ϕ とした場合、 $y = R_1\phi$ 、 $x = R_2\phi$ となり、これ等の x 、 y を①式に代入すれば③式が導かれるからである。

1 2

より大きな減速比を得ることができ、表示装置2を支持する揺動シャフト13、13をハンドル38を介して小さな力で上下動できることとなる。この場合、ウォームギヤの回転はウォーム39によってしかなくすることができないため、前記第2図で示される揺動用シャフト13、13の固定用ネジ15、15は不要となる。

(説明の続き)

以上の説明で明らかな如く本発明によれば、上部に大型の表示装置を支持する垂直支持部材を上下に伸縮させても、該伸縮量に合わせて水平支持部材を伸縮させているので、取付スタンド全体の傾倒に対する安定化を容易に図ることができる。

また垂直支持部材を縮めて表示装置の位置を下げた場合、傾倒に対する安定性は増加するが、その分水平支持部材を縮めているため、全体が小型となって取付スタンドの移動が容易となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は取付スタンドの斜視図、第2図は取付スタンドの側面図、第3図は取付スタンドの正面図

1 4

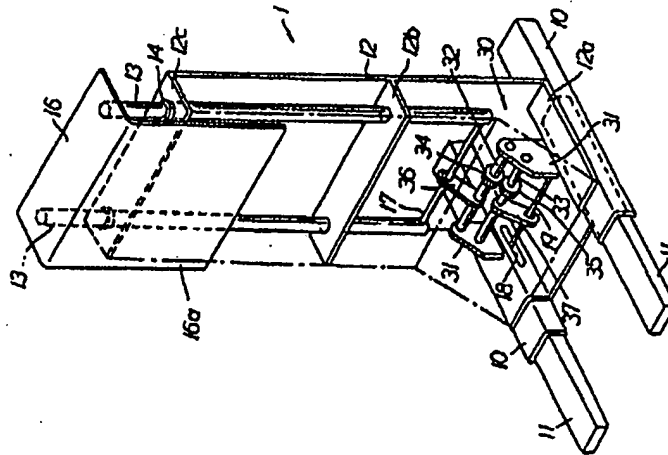
に対する安定性を説明するための図、第4図及び第5図はそれぞれ比例移動機構の側面図、第6図は従来技術を説明するための図である。

1…取付スタンド、2…表示装置、10…支持ベース（水平支持部材）、11…移動ベース（水平支持部材）、12…支持フレーム（垂直支持部材）、13…駆動シャフト（垂直支持部材）。

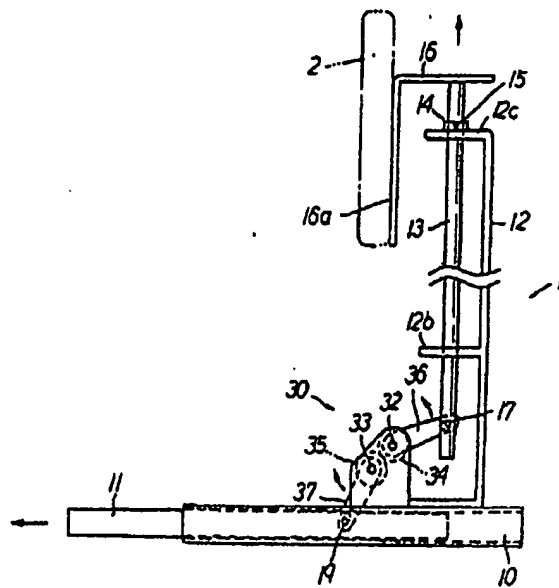
特許出願人 キヤノン株式会社
代理人 弁理士 山 下 光 一

15

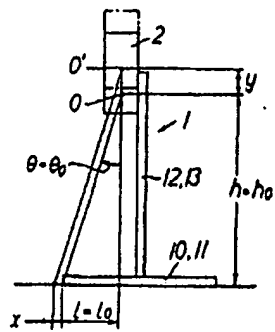
第1図



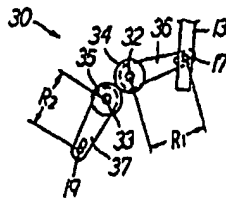
第2図



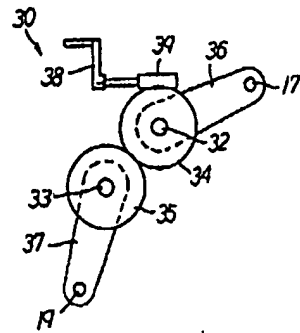
第3図



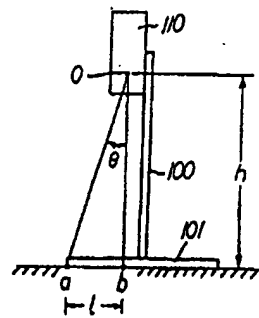
第4図



第5図



第6図



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.